O Problema do Carteiro Chinês Tópicos Especiais em Economia Matemática

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

Universidade Federal Fluminense - Faculdade de Economia

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

ntrodução

Identificação do Problema

) Algoritmo

kemplo

O Algoritmo de Dijkstra

A Matriz d

A Solução

Anlicações Prática

Conclusão

Sumário

Introdução

Identificação do Problema

O Algoritmo

Exemplo

O Algoritmo de Dijkstra

A Matriz de Distância

A Solução

Aplicações Práticas

Conclusao

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

Introdução

dentificação do Problema

Algoritmo

xemplo

) Algoritmo de Dijkstra

Matriz de istância

A Soluçã

Aplicações Prática

Introdução

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

No que consiste o problema?

O problema do carteiro chinês é um problema de otimização em grafos que consiste em encontrar o caminho de menor custo iniciado em um vértice i, passando por todas as arestas e retornando ao mesmo vértice, dado que as arestas tem pesos e o grafo é conexo .

As aplicações desse problema estão dentre as mais variadas, podendo estar presentes desde implicações em coletas de lixo as, até mesmo, linhas aéreas.

Introdução

Identificação do Problema

O Algoritmo

Exemplo

O Algoritmo de

Matriz de

Solução

Solução

Aplicações Práticas

Identificação do Problema

Como indentificar o problema?

Dado um grafo conexo G, são duas as coisas Intrínsecas a esse problema que podem acontecer:

- ▶ O grafo ser Euleriano $(\delta(v_i) = par)$ de tal forma que já haveria uma solução ótima para o problema.
- O grafo não ser Euleriano, sendo o caso em que trabalharíamos com o problema do carteiro chinês.

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

Introdução

Identificação do Problema

Algoritmo

xemplo

O Algoritmo de Diikstra

A Matriz d

\ Solução

Aplicações Prática

O Algoritmo

A Solução

A solução para o problema do carteiro chinês - com arestas de pesos positivos e não direcionadas - consiste num algoritmo que transforme o grafo não-Euleriano num Grafo Euleriano, por meio de um acréscimo de arestas "artificiais", entre os vértices de grau impar do grafo. A partir daí, passa-se a ter uma solução ótima, tal qual para qualquer grafo euleriano.

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

Introdução

Identificação do Problema

O Algoritmo

kemplo

O Algoritmo de

Matriz de

Solução

Solução

plicações Práticas

O Algoritmo

O algoritmo se dá da seguinte forma:

- 1. Determinar os vértices de grau ímpar.
- Por meio do algoritmo de Dijkstra construir uma matriz de distância D para os vértices de grau ímpar.
- Determinar, por meio da matriz D, os vértices v_i e v_j
 ímpares de menor caminho.
- 4. Acrescentar arestas artificiais de v_i para v_j com o *custo* obtido pela matriz D.
- 5. Eliminar da matriz D as colunas e linhas correspondentes a v_i e v_i .
- 6. Se ainda assim houver vértices ímpares, retornar ao passo 3.
- 7. O custo total percorrido será igual ao custo inicial do grafo G somado com o custo das arestas acrescidas.

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

ntrodução

. , . .

Problema

O Algoritmo

kemplo

O Algoritmo de Dijkstra

Matriz de Distância

Solução

onclusso

Identificação do Problema

) Algoritmo

Exemplo

O Algoritmo de Dijkstra

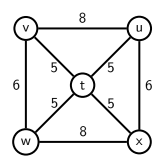
A Matriz de Distância

Solução

Anlicações Prática

nelucae

Dado o Grafo G abaixo, determinaremos o menor custo possível,



1. A primeira
coisa a ser feita é determinar
os vértides de grau
ímpares para, então, criarmos
uma matriz D de distância.
Os vértices ímpares

são: $V_{impar} = \{v, u, w, x\}$

Identificação d Problema

Algoritmo

Exemplo

O Algoritmo de Dijkstra

A Matriz d

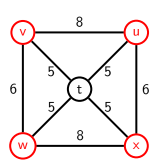
Salucão

Solução

plicações Prática

nelucae

Selecionamos os vértices ímpares do grafo G.



2 Nosso objetivo agora é construir uma matriz de distância D, para os vértices selecionados, utilizando, para tal, o algoritmo de "Dijkstra".

O algoritmo de Dijkstra foi um algoritmo criado por **Edsger Wybe Dijkstra** e tem como objetivo solucionar o problema de menor custo em relação as arestas entre um vértice v_i e v_j . Utilizemos o algoritmo - de forma prática - para entendermos melhor.



Dado o vértice v, queremos, então, construir uma matriz de distância relativa à esse vértice. Uma observação, se as distâncias possuissem pesos negativos, não utilizaríamos o algorítmo de Dijkstra, teríamos que utilizar o algoritmo de **Bellman-Ford**. Segue o algoritmo no próximo slide.

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

ntrodução

ldentificação Problema

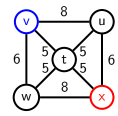
xemplo

O Algoritmo de Dijkstra

v Matriz de Distância

Solução

nclusan



Matriz de Distância de v - x

vértice	peso1	peso2	peso3	peso4	peso5
V					
u					
W					
Х					
t					

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

Introdução

Identificação do Problema

Algoritmo

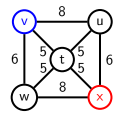
kemplo

O Algoritmo de Dijkstra

A Matriz de Distância

A Solução

Aplicaçãos Prá



Matriz de Distância de v - x

vértice	•	peso2	peso3	peso4	peso5
V	(0,v)				
u					
W					
Х					
t					

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

Introdução

Identificação do Problema

Algoritmo

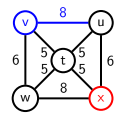
xemplo

O Algoritmo de Dijkstra

A Matriz de

A Solução

. .. ~ -



Matriz de Distância de v - x

vértice		peso2	peso3	peso4	peso5
V	(0,v)				
u	(8,v)				
W					
Х					
t					

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

Introdução

Identificação do Problema

Algoritmo

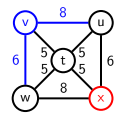
xemplo

O Algoritmo de Dijkstra

A Matriz de Distância

A Solução

Aplicações Prática



Matriz de Distância de v - x

vértice	peso1	peso2	peso3	peso4	peso5
V	(0,v)				
u	(8,v)				
W	(6,v)				
Х					
t					

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

Introdução

Identificação do Problema

Aigoritine

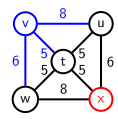
xemplo

O Algoritmo de Dijkstra

A Matriz de Distância

A Solução

Anlicaçãos Prá



Matriz de Distância de v - x

vértice	peso1	peso2	peso3	peso4	peso5
V	(0,v)				
u	(8,v)				
W	(6,v)				
Х					
t	(5,v)				

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

Introdução

Identificação do Problema

Algorithio

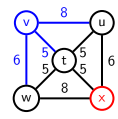
kemplo

O Algoritmo de Dijkstra

A Matriz de Distância

A Solução

Aplicações Prátic



Matriz de Distância de v - x

vértice	peso1	peso2	peso3	peso4	peso5
V	(0,v)				
u	(8,v)				
W	(6,v)				
Х					
t	(5,v)	(5,v)			

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

Introdução

Identificação do Problema

Algorithio

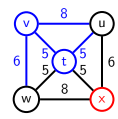
xemplo

O Algoritmo de Dijkstra

A Matriz de Distância

A Solução

Inliançãos Prát



Matriz de Distância de v - x

vértice	peso1	peso2	peso3	peso4	peso5
V	(0,v)				
u	(8,v)	(10,v)			
W	(6,v)				
Х					
t	(5,v)	(5,v)			

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

Introdução

Identificação do Problema

Algorithm

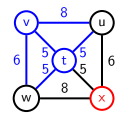
xemplo

O Algoritmo de Dijkstra

A Matriz de Distância

A Solução

Aplicações Prática



Matriz de Distância de v - x

vértice	peso1	peso2	peso3	peso4	peso5
V	(0,v)				
u	(8,v)	(10,v)			
W	(6,v)	(10,v)			
Х					
t	(5,v)	(5,v)			

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

Introdução

Identificação do Problema

Algorithm

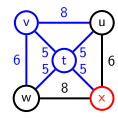
xemplo

O Algoritmo de Dijkstra

A Matriz de Distância

A Solução

Anlicações Prátic



Matriz de Distância de v - x

vértice	peso1	peso2	peso3	peso4	peso5
V	(0,v)				
u	(8,v)	(10,v)			
W	(6,v)	(10,v)			
Х		(10,v)			
t	(5,v)	(5,v)			

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

Introdução

Identificação do Problema

Algorium

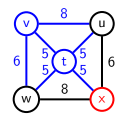
kemplo

O Algoritmo de Dijkstra

A Matriz de Distância

A Solução

Aplicações Prática



Matriz de Distância de v - x

vértice	peso1	peso2	peso3	peso4	peso5
V	(0,v)				
u	(8,v)	(10,v)			
W	(6,v)	(10,v)			
X		(10,v)	(10,v)		
t	(5,v)	(5,v)			

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

Introdução

Identificação do Problema

Algoritmo

xemplo

O Algoritmo de Dijkstra

A Matriz de Distância

A Solução

Anlicações Prát

Achamos o Caminho!!

A partir daí, é obvio perceber que qualquer outro caminho que tomemos terá uma distância maior que dez, visto que, já que chegamos ao nosso destino (único), qualquer outro caminho que tomássemos teria que ter uma aresta de peso maior que zero!! Resta, agora, repetirmos o procedimento para construirmos uma matriz D para todos os vértices ímpares $v_i - v_i$.

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

ntrodução

Identificação do Problema

Algoritme

xemplo

O Algoritmo de Diikstra

Matriz de

Solução

plicações Práticas

A Matriz de Distância

	٧	u	w	Х
V	0	8	6	10
u	8	0	10	6
w	6	10	0	8
х	10	6	8	0

3 A partir da matriz D, fazemos uma analise combinatória simples entre as distancias dos vértices ímpares, para determinarmos o menor caminho entre eles e adicionarmos as arestas "artificiais":

$$ightharpoonup$$
 v-u + w-x = 8 + 8 = 16

$$v-x + u-w = 10 + 10 = 20$$

$$ightharpoonup$$
 v-w + u-x = 6 + 6 = 12

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

Introdução

Identificação de Problema

) Algoritmo

xemplo

O Algoritmo de Dijkstra

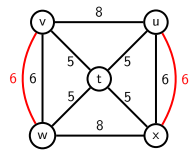
A Matriz de Distância

A Solução

Aplicações Prática

Criando as Arestas Artificiais

4 Criamos, então, as arestas artificiais com seus respectivos pesos, já acrescidos:



De tal forma que o grafo agora se torna euleriano, tendo, então, uma solução optimal.

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

ntrodução

Identificaçã Problema

Algorithio

xemplo

O Algoritmo de Dijkstra

A Matriz de Distância

A Solução

Aplicações Prática

Conclusão

A Solução

- 5 Eliminar da matriz D as colunas e linhas correspondentes a v_i e v_i .
- 6 Se ainda assim houver vértices ímpares, retornar ao passo 3.
- 7 O custo total percorrido será igual ao custo inicial do grafo G somado com o custo das arestas acrescidas.

A partir do momento que tornamos o grafo não euleriano num grafo euleriano, a solução do problema se torna o custo da soma de todas as arestas originais do grafo acrescida do custo das arestas "artificiais" criadas. Assim. o custo total desse grafo é 60.

- ▶ Dado um bairro B, um entregador de jornais entrega de bicicleta jornais pelas casas da vizinhança. Sendo as ruas as arestas e as casas os vértices, como esse entregador pode maximizar seu tempo de entrega, levando em consideração o "comprimento" das ruas como os pesos?
- Dado uma cidade C, uma empresa de coleta de lixo precisa passar por determinados pontos P de coleta, passando por determinadas ruas. Cada rua tem um comprimento diferente e são direcionadas. Como essa empresa montará uma rota de coleta minimizando os custos?

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

Introdução

Identificação do Problema

7 1150111111

mplo

O Algoritmo d Dijkstra

Matriz de istância

Solução

Aplicações Práticas

Conclusão

Carteiro Chinês Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho

Braga

O Problema do

Considerando todos esses exemplos grafos conexos e não-Eulerianos, embora somente o primeiro tenha solução da forma como apresentada aqui, o outros é, também, variante do problema do carteiro chinês. Um paper de mestrado da Universidade de Amsterdam do estudante Jozefien Karskens. orientado pelo professor Dr. R. Bekker apresenta o mesmo problema (um exemplo real) e suas variantes, e o soluciona.¹

Conclusão

¹https://beta.vu.nl/nl/Images/researchpaper-karskens_tcm235-4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 3

Conclusão

Aqui foi mostrado o algoritmo da solução do problema do carteiro chinês para um grafo não direcionado e com pesos **positivos** nas arestas. Esse problema possui outras várias variantes e as aplicações no "mundo real" são extremamentes distintas, como já dito anteriormente. As referências bibliográficas desse trabalho foram majoritariamente oriundas de videos e artigos. O pacote utilizado para a confecção dos grafos foi o *TIKZ*.

O Problema do Carteiro Chinês

Monitor: Gustavo de Oliveira Orientador: Diogo Bravo Mmarinho Braga

ntrodução

Identificação do Problema

J Algorium

emplo

O Algoritmo d Diikstra

Matriz de Distância

Solução

Solução

Aplicações Prática

Conclusao